

→ MINISTERE DE L'AGRICULTURE ⊏ DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70

EDITION CORSE

Bulletin Technique N968 6 Avril 1990

OLIVIERS

Dans les vergers infestés de cochenilles, il est temps de réaliser un traitement généralisé avec un mélange de :

- 2 litres d'huile d'été, type SEPPIC ETE - 40 g/hl de méthidation (200 cc d'ULTRACIDE 20 liquide) ou 130 g/hl de carbaryl (SEVIN, FLIBUST, XLR). - 250 g de cuivre métal/hl.

La bouillie devra être copieuse de façon à bien mouiller les feuilles et les rameaux.

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

Acariens

Les éclosions d'oeufs se poursuivent . Le tableau ci joint vous permettra de faire le point sur les différents produits et leur efficacité sur larves ou adultes . Surveillez les premiers foyers et intervenez rapidement.

VIGNE

Les populations d'acariens jaunes sont parfois nombreuses. Surveillez les parcelles habituellement infestées. Intervenez rapidement. N'oubliez pas le premier traitement anti - oïdium pour les cépages arrivant au stade 3 à 5 feuilles étalées.

CULTURES MARAICHERES

** Doryphore de la pomme de terre

L'adulte ressemble à une grosse coccinelle avec des lignes jaunes et noires sur le dos. Les larves, rondes et molles, de couleur rouge orange dévorent les feuilles de pomme de terre, mais également d'aubergines ou de tomates. Les premiers adultes risquent d'apparaître ces prochains jours.

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur - Gérant : J.C. COQUET

Régisseur de Recettes Abonnement Annuel:

Publication Périodique CPPAP N° 1769 - AD

I S S N C7 39 - 9633

1.1.11

Il existe des parasites naturels tels que certaines punaises, mais en cas de pullulation intervenir sur les jeunes larves, avec les produits suivants:

- FASTAC, SEPIZIN L, SEVIN L 85, BIRLANE CE 40, BAYTHROID, KAFIL SUPER, SHERPA 10, CYMBUSH, DECIS, DECIS FLO, TECHN'UFAN, SUMICIDIN 10, MAVRIK, KARATE ULTRACIDE, AZOFENE FLO, ZOLONE FLO, IMIDAN, DIMECRON 10, CUBEROL, spécialités à base d'azenphos - ethyl, lindane.

** vers gris sur jeunes semis et plantations

Si vous observez des jeunes plantule**s** coup**ées**, des bourgeons ou extrémités de feuilles cisaillées, repérez la présence de vers gris et intervenez rapidement avec

en pulvérisation

| - acephate | ORTHENE |
|-------------------|------------|
| - alphametrine | FASTAC |
| - cyfluthrine | BAYTHROID |
| - cypermethrine | NS |
| - deltametrine | DEC15 |
| - esfenvarelate | SUMI ALPHA |
| - I - cyalothrine | KARATE |
| - permethrine | AMBUSH |

Par appats ou granulés

| MATIERE ACTIVE | : | SPECIALITE | : | DOSE (50 Kg son/ha) |
|----------------|---|---------------|---|------------------------------|
| | : | | : | |
| acéphate | : | ORTHENE | : | 2,4 g par kg de son |
| carbaryl | : | SEVIN APPAT | : | 30 kg/ha de spécialité à 5 % |
| chlorpyriphos | : | DURSBAN APPAT | : | 50 Kg/ha de spécialité à 2 % |
| lindane | : | N. S. | : | 4 g M.A. par kg de son |
| phoxime | : | VOLATON 5 | : | 3500 g M.A. /ha |
| | : | | : | 700 |

⁽C) - SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX - 1990 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

ARBRES FRUITIERS : ACARICIDES SPÉCIFIQUES HOMOLOGUÉS OU EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE

PRODUITS SANS ACTION SUR LES ADULTES - ACTIFS SUR LARVES, CERTAINS SUR ŒUFS

| | STATE STATES | Dose spécialité/ha (1 000 l/ha) | Efficacité | | | | Délais | avino mes |
|---------------|---|---------------------------------------|------------|-----|-------------|---------|---------------------------------|---|
| | Spécialités commerciales | | œufs | | | | d'emploi avant récolte | Observations |
| | (A) | | hiver | été | larves | adultes | (en jours) | |
| clofentezine | Apollo 50 SC* | 0,41 | • | | très jeunes | 0 | 45 | S'utilise au printemps, <u>avant le début</u> <u>d'éclosion des œufs d'hiver</u> . |
| tétrasul | Animert V 101 | 2 kg | • | • | Jeunes | 0 | 7 | Utiliser en début d'éclosion des œufs d'hiver. Faire 2 traitements à 10-15 jours d'intervalle. |
| chlorofenizon | Trichlorfenson Olatox-Oyitox | 1 kg | 0 | • | • | 0 | 7 | The state parties of the second control progressed |
| fénizon | Trifenson Ovicide Seppic | 1 kg | 0 | • | • | 0 | 16.7 | Favorise la rugosité sur Golden. |
| héxythiazox | César* | 0,5 kg | 0 | • | | 0 | 30 | S'utilise une fois dans l'année: - de préférence au printemps (post-flo- raison); - ou en été en début de remontée des populations estivales (si forte population, ajouter un adulticide). |
| tétradifon | Tédion émulsion 8 | 21 | 0 | • | • | 0 | 7 | percent to the second |
| flubenzimine | Cropotex Karedas | 1 kg | 0 | 0 | | 0 | 30 (pépins) 3 (noyaux) | Action progressive. Produit agissant au moment de la mue. S'utilise: - au printemps en cours d'éclosion des œufs d'hiver; - en été en début de remontée des populations estivales associé à un adulticide. Actif sur tavelure. Utilisation possible dans la mesure des stocks disponibles (arrêt de fabrication). |

| • | actif | 0 | moyennement actif | 0 | pas acti |
|---|-------|---|-------------------|---|----------|

P12



^{*} Apollo-César : dans les vergers où l'on a observé en 1989 une baisse de persistance des ovicides, sans que puisse être mis en cause la qualité de la pulvérisation ou le stade de l'intervention, nous vous conseillons d'éviter leur emploi lors de la campagne 1990.

Ailleurs, vous pouvez utiliser l'un ou l'autre de ces produits à raison d'une seule fois dans la saison.

ARBRES FRUITIERS : ACARICIDES SPÉCIFIQUES HOMOLOGUÉS OU EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE

PRODUITS ACTIFS SUR ADULTES, LARVES, CERTAINS SUR ŒUFS

| | | Dose | Efficacité | | | | Délais | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|------------|-----|--------|---------|---------------------------|--|
| Matières actives | Spécialités commerciales | spécialité/ha (1 000 l/ha) | œufs | | lamos | adultes | d'emploi avant récolte | Observations |
| | | | hiver | été | larves | aduites | (en jours) | manuments |
| chinométhionate | Morestan | 0,5 kg | 0 | • | • | • | Sans délai | Favorise parfois la rugosité sur Golden. Risque de phytotoxicité au printemps sur Golden et sur poirier Williams. Efficace sur oïdium. |
| cyhexatin + tétradifon | Nombreuses | 300 g + 160 g m.a. | 0 | • | • | • | 30 | |
| dicofol + tétradifon | Kelthion | 21 | 0 | • | • | • | 15 | Utiliser hors période de sensibilité à la rugosité. |
| amitraze | Maïtac 20 Tudy Bunetran | 31 | 0 | 0 | • | • | 30 | Efficace sur psylles. Tudy: utilisation possible en fonction des stocks disponibles. |
| benzoximate | Artaban | 1,51 | 0 | 0 | • | • | 15 | Action progressive. |
| binapacryl | Ambox 50 Endosan | 1 kg 1,25 l | 0 | • | • | • | 21 | Efficace si température > 15°. Actif sur oïdium. |
| bromopropylate | Néoron | 21 | 0 | • | • | • | 15 | Utiliser de préférence en traitement pré- coce. Sur prunes, n'utiliser que sur variétés bleues. Action progressive. |
| dicofol | Nombreuses | 500 g m.a. | 0 | • | • | • | 15 | |
| amitraze + biphentrine | Zipak | 2,5 | 0 | • | | • | 30 | Efficace sur psylles. |
| azocyclotin | Péropal | 1,2 kg | 0 | 0 | • | • | 30 | |
| biphenthrine | Talstar Flo | 0,625 | 0 | 0 | • | • | Sans délai | |
| cyhexatin | Nombreuses | 300 g m.a. | 0 | 0 | • | • | 30 | |
| fenpropathrine | Danitol | 21 | 0 | 0 | | • | 21 | Bonne action de choc. N'utiliser qu'une fois dans l'année en traitement précoce (avant fin juin). Efficace sur Carpocapse Capua et Mineuse cerclée à 0,1 l/hl. |
| propargite | Omite 30 WP | 5 kg | 0 | 0 | • | • | 7 | Utiliser par température estivale. Ne pas employer sur poirier (risque de phytotoxi cité). |
| dioctyl sulfosuccinate de sodium | Franixquerra | 1,51 | | | | | | Compte tenu des particularités de ce pro duit et de notre manque de références nous ne sommes pas en mesure de la préconiser. |

| - | |
|---|-------|
| _ | actit |
| • | actif |

moyennement actif

O pas actif

[·] manque des références